



Technische Daten



Eingangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannung	24 V DC

ARTIKELINFO

Das Sensorinterface SI-100 ist eines der Basismodule für die M-SHEV-Modulzentrale. Es wird via BUS mit den anderen Modulen verbunden und dient als Anschluss für Peripheriegeräte wie Rauchmelder, Brandmeldeanlage oder Handsteuereinrichtungen.

Basismodul für die M-SHEV

Das Modul ist in der Modulzentrale M-SHEV (RWA-Zentrale mit einem modularen Aufbau) integriert. Es befindet sich mit den drei anderen Komponenten Zentralinterface, Motorrelais und Energieversorgung sowie dem optionalen Meldeinterface in einem sicheren Stahlblechgehäuse.

Sensorinterface SI-100 - Anschluss für beliebig viele Motorrelais

Das Sensorinterface ist eine der wichtigsten Grundlagen der M-SHEV. Es bildet die Basis zur Erweiterung der Motorrelais, die die angeschlossenen Antriebe versorgen. Pro RWA-Gruppe ist ein Sensorinterface notwendig. An dieses können jedoch beliebig viele Motorrelais angeschlossen werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- beliebige Erweiterungen an der MSHEV machbar
- Anschluss mehrerer Motorrelais möglich

TECHNISCHE DATEN

Matchcode	SI-100
Artikelname	Sensorinterface SI-100
Artikelnummer	ST4 3381
Eingangsspannung	24 V DC
Ausgangsspannung	24 V DC
LED Anzeigen	- Auslöselinie ausgelöst (separat für B1, B2 und B3) - rot - Störung (Störungen des SI 100 oder an einem der zugeordneten MR 100)
Gewicht	0.208 kg
Gehäuseart	Kunststoff
Schutzklasse	I
Nennbetriebstemperatur	20 °C
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 40 °C